### **CUIDADOS COM O FERRO**

- 1. Ao ligar o ferro pela primeira vez, é normal que ele libere uma pequena quantidade de fumaça. Esta fumaça é devida a substâncias lubrificantes internas que protegem melhor o ferro. Esta fumaca é totalmente inofensiva.
- 2. Somente coloque água no reservatório.

ATENÇÃO: Nunca coloque amaciantes de roupa ou qualquer outro produto dentro do ferro, pois danificará o funcionamento do seu produto, violando a garantia. Não use água filtrada se você lavar a vela do filtro com açúcar.

- 3. Após o uso do produto, se faz necessária a retirada de toda a água do reservatório.
- **4.** Para retirar a água que sobrou, segure o ferro sobre uma pia, com a ponta virada para baixo, permitindo que a água saia pela entrada do reservatório de água. Repita o processo até sair toda a água. Para que toda a água se evapore ligue o ferro à tomada elétrica por aproximadamente 3 minutos, vire o seletor de temperatura ao ajuste vapor (Figura B).

#### **COMO LIMPAR SEU FERRO**

- 1. Deixe o ferro esfriar completamente. Para os modelos com base de alumínio, limpe a base e a superfície do ferro com um pano macio umedecido em água e detergente suave. Jamais use produtos abrasivos (palha de aço/vela) que podem riscar e danificar a base e as partes internas ou descolorir o ferro.
- **2.** Nos modelos com base antiaderente, limpe a base com um pano úmido. Jamais use abrasivos (palha de aço/vela), produtos para limpeza pesada, vinagre ou esponjas.
- 3. Jamais mergulhe o ferro na água.
- **4.** A válvula de vapor Self Clean Mimpa o ferro automaticamente cada vez que o seletor de temperatura é girado à posição "0" (zero).

### PRECISA DE AJUDA?

### O FERRO NÃO ESQUENTA?

- 1. Verifique se o ferro está ligado.
- 2. Certifique se o seletor de temperatura está colocado entre as posições 1 e 7.

### O FERRO NÃO COMEÇA A SOLTAR VAPOR?

- 1. Certifique-se que há água suficiente no reservatório.
- 2. O seletor de temperatura está regulado entre as posições 4 e 7?
- Se o vapor não tiver início, bata levemente a base na tábua de passar uma ou duas vezes.

### O SPRAY COMEÇA A NÃO BORRIFAR ÁGUA?

1. É normal depois de um longo período sem utilizar o spray, que a válvula fique "presa". Caso isso aconteça, vire o ferro de cabeça para baixo e bata levemente com a mão sobre o botão do spray, para liberá-lo.

#### GOTAS DE ÁGUA ESTÃO VAZANDO PELOS ORIFÍCIOS DE VAPOR?

1. Ajuste o seletor a uma temperatura mais alta.

#### Guia para utilização de fios e extensão nos produtos Black&Decker

Tipo de fio	Até 5 metros	De 5 a 10 metros
Paralelo	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>

#### **GARANTIA TOTAL DE 2 ANOS**

#### **CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA**

- 1- Desde que observadas rigorosamente as instruções deste manual e respeitadas as disposições legais aplicáveis, a BLACK&DECKER do Brasil Ltda. assegura ao proprietário consumidor deste aparelho garantia contra defeito de peças ou de fabricação que nele se apresentar no período de dois anos, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra.
- 2- À BLACK&DECKER restringe sua responsabilidade unicamente na substituição gratuita de peças que apresentarem defeito de fabricação, exceto as que estiverem com despaste normal durante a vioência da garantia.
- 3- A BLACK&DECKER obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver postos de assistências técnicas autorizadas BLACK&DECKER.
- 3.1 Postos de Serviços Autorizados são aqueles credenciados pela Black & Decker e indicados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor 0800 7034644. Os profissionais que atendem o consumidor nesses postos são treinados periodicamente pela própria Black & Decker e estão obrigados a utilizar apenas peças originais e a recomendar somente materiais e acessórios aprovados pela própria Black & Decker.
- 3.2 Postos de Serviços não autorizados são os que não estão credenciados pela Black & Decker do Brasil e, portanto, não são indicados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor. Os profissionais destes postos não são treinados, nem fiscalizados pela Black & Decker, que sobre eles não tem nenhuma responsabilidade.
- 4- O comprador/consumidor, residente em outra localidade, que não tem posto autorizado Black & Decker precisará entrar em contato com a Central de Atendimento através do telefone gratuito 0800 7034644 para as devidas orientacões quanto ao envío do produto para um posto autorizado da marca.

Através deste contato se for determinado o envío do produto via correios, ou transportadora, a Black & Decker não se responsabiliza pelos riscos de transporte

- **5-** A Black & Decker do Brasil, reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas e as características do produto por desenvolvimento técnico, sem prévio aviso.
- 6- Produto exclusivo para uso doméstico.
- 7- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um dispositivo externo ou sistema de controle remoto separado

Nota: Para efeito da prestação de serviço em garantia, deverá ser apresentada a cópia legível da nota fiscal de compra do aparelho a assistência técnica autorizada, pois a mesma será recolhida. Acessórios substituíveis pelo consumidor podem ser encontrados nas Assistências Técnicas Autorizadas Black&Decker.

#### HIPÓTESES QUE ACARRETAM PERDA DE GARANTIA

- O consumidor perderá totalmente a garantia prevista neste certificado nas seguintes hipóteses: 1. Utilizar o produto em desacordo, sem estrita observância das especificações técnicas constantes deste manual ou fornecida por escrito pela Black & Decker.
- 2. Mau us
- 3. Se ficar constatado que foram incorporados ao produto peças e componentes não originais, ou acessórios inadequados não recomendados pela Black & Decker
- 4. Pecas com desgaste natural.
- 5. Reparos efetuados por postos não autorizados da Black & Decker.
- 6. A Black & Decker declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho sofrer dano resultante de acidente, de uso abusivo
- 7. Utilizar a ferramenta para uma finalidade a qual ela n\u00e3o foi projetada. Uso excessivo constatado pelos postos de assist\u00e3ncia t\u00e9cnica autorizada Black & Decker.
- 8. Por ter sido ligado à rede de tensão elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou ainda se apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada pela Black & Decker
- Nos demais casos que, de acordo com a lei e com este manual caracterizam desobediência do consumidor ou usuário às regras de seguranca e conservacão do produto.
- 10. A garantía estendida, se houver, é uma forma de seguro, paga pelo consumidor, regulamentada pela SUSEP (Superintendência de Seguros Privados). Consiste na manutenção do produto após o vencimento da garantia legal (90 dias) ou garantia contratual (prazo estipulado pelo fabricante). O consumidor dever ficar atento, pois o fabricante não responde por esta garantia estendida. Esta garantia é de responsabilidade da empresa que contrata o seguro.

### SERVIÇOS OU REPAROS

Serviço quando necessário, deve ser executado por uma assistência técnica autorizada Black&Decker.

Nossa empresa possui uma das maiores Redes de Serviços do Pais, com técnicos treinados para manter e reparar toda a linha de produtos. Para saber qual assistência técnica está mais próxima de sua localidade lique: 0800-7034644 ou consulte nosso site: **www.blackedecker.com.br** 

#### Fabricado por:

#### Black & Decker do Brasil Ltda

ROD. BR 050 s/n KM 167 LO 05, Parte QU 1 Bairro Distrifo Industrial II CEP 38064-750 - Uberaba MG Inscrição sob o nº do CNPJ: 53.296.273/0001-91 LE: 701.948.711.00-98 Conheça toda a linha de produtos BLACK & DECKER. Visite nosso site:





# MANUAL DE INSTRUÇÕES **Série X500 - Ferro a Vapor**

Leia estas instruções antes de usar o produto



SÉRIE X500 FERRO A VAPOR

## **PRECAUCÕES IMPORTANTES**

Quando usar seu ferro, alguns cuidados básicos sempre devem ser tomados como segue abaixo:

- 1. Leia atentamente todas as instruções.
- 2. Certifique-se que a voltagem de sua residência é compatível com a do ferro adquirido.
- **3.** Use o ferro apenas para seu devido propósito (passar roupa).
- 4. Para proteger-se contra choques elétricos, não mergulhe o ferro em água ou outros líquidos.
- **5**. Este aparelho não deve ser usado por crianças ou pessoas com capacidade física, mental e sensorial reduzida ou com pouco conhecimento e experiência, a menos que esteja supervisionada ou instruída por alguém responsável pela sua segurança.
- **6**. O ferro deve ser usado e apoiado em superfícies estáveis. Quando colocar o ferro sobre seu suporte, certifique-se de que a superfície onde o suporte está instalado é estável.
- 7. O ferro não deve ser usado nas situações a seguir: se este tiver caído; se nele houver sinais claros de danos ou vazamentos.
- **8.** O ferro sempre deve estar com o seletor na posição "O" (zero) antes de ligá-lo ou desligá-lo da tomada. Nunca puxe o cabo elétrico para desligá-lo da tomada; desligue-o sempre pelo pluque.
- **9.** Não deixe que o cabo elétrico toque em superfícies quentes. Deixe o ferro esfriar antes de guardá-lo. Quando guardar o ferro enrole o cabo elétrico ao redor da base.
- **10.** Sempre desligue o ferro da tomada elétrica quando encher ou esvaziar o tanque e quando não estiver em uso.
- **11.** Tenha cuidado de não derramar água sobre o ferro quando estiver enchendo o tanque.
- **12.** Não use o ferro se o cabo elétrico ou plugue estiver em más condições ou se o ferro tiver sido derrubado ou danificado de qualquer maneira.
- 13. Para evitar o risco de choque elétrico não desmonte o ferro; leve-o a uma assistência técnica autorizada Black&Decker para exame ou reparo. Montagem incorreta pode causar choque elétrico.
- **14.** É necessária uma atenção maior quando o aparelho for usado por crianças ou perto delas. Enquanto ligado, não deixe o ferro sozinho sobre a tábua de passar. Sempre posicione o ferro cuidadosamente para evitar queda do mesmo.
- **15.** Queimaduras podem ocorrer em caso de contato com partes metálicas quentes, água quente ou vapor. Evite movimentos rápidos/bruscos para evitar a expulsão de água quente. **16.** Não use o ferro ao ar livre.
- 17. Este produto é destinado apenas para o uso doméstico e não para uso comercial ou industrial.

## **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

- 1. Entrada do reservatório de água
- 2. Bico Spray (somente em alguns modelos)
- 3. Seletor de temperatura/indicador Sure Steam $^{\text{TM}}$ .
- **4.** Botão Spray (somente em alguns modelos)
- 5. Botão de jato de vapor vertical (somente em alguns modelos)
- 6. Cabo giratório
- 7. Suporte para enrolar o cabo
- 8. Visor do reservatório de água
- 9. Indicador de tecidos
- **10.** Base antiaderente (somente em alguns modelos)
- 11. Poupa Botões



### **INSTRUÇÕES ESPECIAIS**

- Para evitar sobrecarga na instalação elétrica, não use outro aparelho de alta potência no mesmo circuito ao mesmo tempo.
- 2. Se uma extensão for necessária, atente para o guia sobre utilização de fios e extensão no final deste manual. Fios limitados a correntes menores podem superaquecer. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio.

NOTA: Antes de usar pela primeira vez, remova qualquer etiqueta adesiva, ou rótulos que possam vir anexados ao ferro.

### **COMO USAR SEU FERRO**

- Coloque água no reservatório do ferro até que o nível atinja a marca MAX. (Figura A). Reabasteça conforme necessário.
- **2.** Recomendamos o uso de água filtrada para abastecer o ferro.
- 3. É necessário colocar a água utilizando apenas um dos orifícios, deixando assim um deles livre para que possa sair o ar, impedindo a formação de bolhas (Figura B).
- **4.** Recomendamos a utilização de um recipiente que propicie que a água caia diretamente na entrada destinada a esse procedimento, como por exemplo, um **copo** (Figura C).
- **3.** Ligue o ferro à tomada elétrica e vire o seletor de temperatura ao ajuste adequado para o seu tecido. (Figura D).
- **4.** Use o indicador de tecidos do ferro (Figura A) para selecionar a temperatura adequada de acordo com o tecido a ser passado (verifique a etiqueta da roupa quanto ao tipo de tecidos e a regulagem recomendada pelo fabricante).
- **5.** Antes de passar, deixe o ferro pré-aquecer aproximadamente 3 minutos na posição vertical com o seletor de temperatura na posição 5; após isto regule a temperatura ideal para o tecido a ser passado.

**NOTA:** enquanto você descansa o ferro, a posição ideal é a vertical.

- **6. PARA DESLIGAR:** Gire o seletor de temperatura para a posição "0" (zero). Para todos os modelos desligue o ferro ao terminar.
- **7.** A válvula de vapor Self Clean™ limpa o ferro automaticamente cada vez que você gira o seletor para a posição "0" (zero) (Figura B).



Figura A



Figura B



Figura C



Figura D

# PASSANDO COM VAPOR-SISTEMA SURE STEAM™.

Quando o seletor de temperatura estiver regulado entre as posições 4 e 5, o sistema Sure Steam™ começará a produzir vapor automaticamente. Você pode obter vapor continuadamente em qualquer posição entre 5 e 7 (Figura B). Certifique-se que haja água no reservatório.



Figura B

# SPRAY/JATO DE VAPOR EXTRA (Somente em alguns modelos)

Nos modelos com SPRAY aperte o botão (Figura C), para o bter u m jato de água, às vezes são necessárias várias bombadas para iniciá-lo. Para utilizar o jato de vapor aperte o botão ao lado do spray (Figura C), para obter um vapor quente e concentrado. Para melhores resutados utilize o jato de vapor em intervalos de 5 segundos, somente entre as temperaturas 5-7.

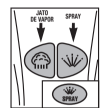


Figura C

#### PASSANDO A SECO

Vire o seletor de temperatura para aposição 1, 2 ou 3 (SECO) (Figura D). Para passar a seco em temperaturas mais altas, esvazie a água do reservatório, a fim de evitar a produção de vapor (veja as instruções para esvaziar)



Figura D

### **GUARDANDO O FERRO**

- **1.** Vire o seletor de temperatura para "0"(zero).
- **2.** Desligue o ferro da tomada e deixe que esfrie. Enrole o cabo elétrico (Figura E).

#### **DICAS PRA PASSAR ROUPAS**

Leia e siga as instruções de lavagem nas etiquetas da roupa. Os tecidos sintéticos são sensíveis ao calor e marcam ou derretem em temperaturas altas. Use temperaturas mais baixas. Se não tiver certeza da composição do tecido, faça um teste em uma área pequena antes de passar. Nos modelos com spray, utilize-o para umedecer as rugas mais resistentes em qualquer temperatura selecionada.



Figura E